

CCA216E

Aardlekschakelaar 2P 16A 10mA type A



Karakteristiek	Waarde
Aandraaimoment	2,8 Nm
Aansluitdoorsnede massieve aders	25 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	16 mm ²
Aantal modules	2
Aantal polen	2 P
Bedrijfstemperatuur	-25 tot 40 °C
Breedte geïnstalleerd product	35 mm
Component van een productfamilie	CC
Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Directive européenne RoHS	vrijwillige overeenstemming
Directive européenne WEEE	niet van toepassing
Elektrische levensduur in aantal cycli	2000
Frequentie	50 Hz
Hoogte	2000 m
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Inschakel- en uitschakelvermogen	0,63 kA
Mechanische levensduur in aantal schakelcycli	2000
Montagevoorschriften	DIN-rail
Neutrale stand	rechts
Nominale aardlekstroom	10 mA
Nominale isolatiespanning	500 V
Nominale spanning (wisselstroom)	127/230 V
Nominale stroom Inom	16 A
Opslagtemperatuur	-55 tot 70 °C
Soort verbinding	schroeftechniek
Stabiele spanning bij stootstroom 8/20µs	0,25 kA
Type aardlekbeveiliging	A
Vermogensverlies bij nominale stroom	2,4 W